(54) RESIN SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

÷.

(11) 63-233555 (A) (43) 29.9.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 62-65715 (22) 23.3.1987

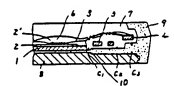
(71) TOSHIBA CORP (72) SHINJIRO KOJIMA

(51) Int. Cl. H01L23/30,H01L23/34

PURPOSE: To prevent an air gap from occuring between a heat dissipation fin and a first seal part, in a double-molded type resin sealed semiconductor device, by gradually reducing the distance between the first resin seal part and the

planar heat dissipation fin toward the bed part of a lead frame.

CONSTITUTION: A semiconductor element 2 is mounted on a bed part 1, which is the conductive metal plate of a lead frame. A pad 2' and an inner lead terminal 3 or 4 are connected with a thin metal wire 5. After the thin wire 5 is covered with an encapping agent 6, a first resin seal part 7 is formed. At this time, the seal is performed so that the rear surface of the bed part 1 is exposed. The bed part 1 and a planar heat dissipation fin 8 are arranged in a metal mold with a slight gap C<sub>1</sub> being provided. A second resin seal part 9 is formed. Here, gaps C<sub>2</sub> and C<sub>3</sub> are formed between the seal part 7 and the fin 8 so that the flow path of the second resin is gradually reduced toward the gap C<sub>1</sub>. Since the gap C<sub>1</sub> is excellently filled with the second resin, voids do not remain, and the heat dissipation characteristic becomes excellent.



① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 233555

(5) Int Cl. 4 H 01 L 23/30 23/34 識別記号 庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)9月29日

B-6835-5F B-6835-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 顋 昭62-65715

②出 頭 昭62(1987)3月23日

**60発明者 小島 伸次郎** 

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工

場内

⑪出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 井上 一男

明細書

1. 晃明の名称

樹脂對止型半導体装置

2. 特許請求の範囲

前記板状の放熱フィンと導電性金属板裏面間の距離を扱小とし、前記放熱フィンと第1の樹脂対止部間の距離、前記金属編纂を接線する前記リード編子に対応する第1の樹脂対止部と前記板状の放熱フィン間の距離を順次増大することを特徴とす

る機能封止型半導体装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は横脂対止型半導体装置の改良に係るもので、特にトランジスタアレイ、SCR アレイ等のパワーモジュールや、パワートランジスタならびにパワーSSOR等の高出力半導体装置に適用する二歳にモールドを施した半導体装置に関するものである。

(従来の技術)

フィンとリードフレームのベッド部間距離が異常 に狭くなったり拡げられることがある。

工程を複数回に分けて実施する方式が採用されて おり、リードフレームのペッドと放熟フイン間の 距離を所望の値に維持できるので、放無性の改善 に役立つところが大きい。

第10回によりこの二重モールド方式を説明する。 第10回は二重モールドを施した製品の断面図、こ の構造を得るには第1の樹脂封止を終えた成形品 Aを、リードフレームのペッド都20裏面と放無フ イン21を僅かな距離を保って金属内に配置後第一 の樹脂封止部22と同様なエポキシ樹脂によって封 止成形を行って第二の樹脂對止部23を設ける。

この二重モールド方式の結果、ベッド都20にダ イポンディングした半導体素子24ならびにリード フレームのリード端子25を架橋する金属細線26等 が埋設すると共に、放熟フイン21の一面はこの封 止樹脂と連続して表面を形成する。

(発明が解決しようとする問題点)

にマウントした半導体素子と電気的接続を図るべ く固者した金属細線にはリード端子を連絡しこれ に対応する第1の樹脂封止部と板状放熟フイン間 の距離とを順次増大する手法を採用する。

このように本発明では極めて狭い領域に充填す る潜船樹脂通路を順次線小するように配慮してい るので、入り易く従ってエアポイドの発生を防止 して、樹脂封止型半導体装置に必要な絶縁性なら びに熟放散性を確保したものである。

第1回乃至第9回に本発明の実施例を群述する が、従来の技術機と重複する記載が都合上一部に あるが、新番号を付して説明する。

この実施例は半導体素子6ケで構成する回路 (第5回)をもつ制設対止型半導体装置であり、 この各半導体素子をマウントするリードフレーム も当然複雑な構造が必要となるが、その上面図を 第2図に示す。

半導体素子2…はペッド部即ち導笔性金属板1.

このような二重モールド方式を適用した樹脂封 止型半導体装置は前述のように放無フィンと、半 このために、御船對止(トランスファモールド) 導体兼子をダイポンディングしたリードフレーム のベッド部間を僅かな距離とし、更にこの空隙に 封止樹脂層を充填するので無放散性に優れた特徴 を持っている。これに反して、前記空隙に封止樹 脂が入りにくいためエアポイドが発生しやすい。 また、この両封止部の境界に機械的衝撃を与える と、危殺やエアギャップが入り易い産点があり、 これが基で放熟特性が劣化する。

> 本発明は上記欠点を除去する新規な樹脂對止型 半導体装置を提供することを目的とする。

### 〔発明の構成〕

# (問題点を解決するための手段)

二重モールド方式を適用した樹脂封止型半導体 装置における板状の放熟フインと、リードフレー ムのペッド部即ち導電性金属板間を充填する第2 の樹脂封止部のエアギャップ等を解消するために、 この極めて狭い領域につながる板状の放熱フイン と第1の樹脂封止部間の距離と前記導電性金属板

…にマウントされているが、そのパターンは複雑 でありかつ密度が高いことが良く判る。一方この リードフレームは第1図等に示すように導戦性金 減板1…と内部リード端子部3ならびに後述する。 ように金属細線をポンディングする外部リード端 子部4の3部分の高さを互に異らせるように折曲 げてこの導催性金属板1…を放低の位置にする。

半導体素子2… に設けるパッド2′と外部リー ド端子4間には通常のポンディング法によって金 [編組練5を架構して電気的接続を図り、これをエ ンキャップ剤6によって被糧後公知のエポキシ樹 脂によるトランスファモールド工程を施して第1 の樹脂封止部7を設ける。この結果半導体素子2. 内部外部リード端子3、4は、金属細葉5とエン キャップ剤6は埋設されるものの、運覚性金属板 1…の裏面はこの第1の樹脂封止部7表面に貸出

更に賞出した導館性金属板1に対して値かの距 難を保って板状の放熱フィン8を樹脂モールド用 金型内に設けて第2の樹脂封止部9を形成する。

更にこの搭融制能の流れに配慮した例が第3~4回、第6~9回であり、結果的には第2の制能 対止部9が第1の樹脂対止部7を締め付けて板状 の放熱フイン9と導電性金属板1間のエアーギャ ップを助止している。

この第4回は第2の樹脂對止部 9.形成を終え

対止部9に対して Under Cutの逆テーパであって 好ましくは5°より好ましくは10°以上に殺骸す る。

この段部は半導体素子2の外側をほぼ囲んで設けられているので、前記 C1の距離を持つ導電性金属板1と板状の放無フイン8間に充填する第2の樹脂封止部9の密着性が改善されて、第1の機能封止部を締め付ける効果を発揮する。

尚第4回に示すように第1の樹脂封止部7が算出する面積は第1の樹脂封止部7の投影面積の約50%が好ましく、密着力を強めるために少なくすると C1距離を所望の寸法に収めることができず、ボイドが抜けずに絶縁不良となる。これは第2の 機脂封止部9 成形時に C1距離をもった隙間が後から充填されてここでの樹脂圧が小さくなってかつボイドを差込み易いためである。

## (発明の効果)

この二重モールド方式を採用した機能対止型半 導体装置では板状放熱フインと第1の観離封止部 間に第2の機能封止用樹脂が充填され品くて、エ Cut 工程を終えた機能對止型半導体装置の上面図であり第1及び第2の機能對止部7。9が連続して表面を形成しているが、この第1の機能對止部7の外側に7a~7dの段部を形成している。第3回イは、第1の機能對止部7を形成してから不要部分を除去した成形品の平面図であり、これをA~A線に沿って切断した図が第3図口である。

この段部は、第2の機能封止部9との密着を設住するために半導体者子の外側書い換えると導定性金属板1…の中間位置に形成し、この成形に出っては段節に相当する上型キャビティの成形型を使用し、かつこの導定性金属板1の裏面が努11の機器対止部7の表面を下型キャビティの表面に密着配置してトランスファモールド工程を実施して場られる。

第6図~第8図は第4図に示したB-B、C-C、D-Dの各線に沿って切断した製品の断面図 であり、第1の樹脂対止部7の段部7a~7dにエポ キシ樹脂で構成する第2の樹脂対止部9a~9dが充 項され、第7図に示す段部テーパ7eは第2の樹脂

アーポイドが発生し難い。 従って 半導体装置の射 絶縁性が安定して高耐圧素子が得られる効果があ り、しかもリード編子の自由度も従来より増す。

又厚さ2 mの板状放然フインを使用して外形寸 法が77(幅) × 27(高) × 7(厚) mである第 4 図の樹 脂封止型半導体装置を試料としてC, を 0.34mと すると、ピーク値としてAc 7kVを1 分でクリアで き、0.3mではAc4.9kV×1 分をクリアした。

# 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の係る半導体装置の要部を示す 断面図、第 2公はリードフレームの平面図、第 3 図 イは第1の機能封止後の状態を示す上面図、第 3 図 図、第 4 図は本発明に係る半導体装置の上面の 第 5 図はこの半導体装置の回路図、第 6 公 第 8 図 は第 4 図のB-B、C-C、D-D線に沿って切 断した新面図、第 9 図は本発明に係る半導面の切 野 5 ののののであるのである。第 9 図は本発明に係る半導面のの ののののである。第 9 図は世来装置の断面図である。

代理人 井理士 井 上 一 男

